



RS-SS-WIFI-3

悬浮物(污泥浓度)变送器 用户手册

文档版本：V1.0





声明

1. 本说明书版权属山东仁科测控技术有限公司（以下称本公司）所有，未经书面许可，本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内，也不可以电子、翻拍、录音等任何手段进行传播。

2. 感谢您使用山东仁科的系列产品。为使您更好地使用本公司产品，减少因使用不当造成的产品故障，使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果用户不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换设备内部组件，本公司不承担由此造成的任何损失。

3. 本公司秉承科技进步的理念，不断致力于产品改进和技术创新。因此，本公司保留任何产品改进而不预先通知的权利。使用本说明书时，请确认其属于有效版本。

4. 请妥善保管本说明书，以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

山东仁科测控技术有限公司



目录

1. 产品介绍	4
1.1 功能特点	4
1.2 设备技术参数	4
1.3 产品选型	5
1.4 产品清单	5
1.5 设备尺寸	5
1.5.1 王字壳尺寸	5
1.5.2 王字壳安装	5
1.6 电极尺寸及安装	6
1.6.1 探头尺寸	6
1.6.2 探头安装	6
2. 设备使用说明	6
2.1 设备使用	6
2.2 设备配置	7
3. 监控平台介绍	9
4. 注意事项与维修维护	10
5. 质保说明	10
6. 联系方式	11
7. 文档历史	11



1. 产品介绍

水中悬浮物指悬浮在水中的固体物质，包括不溶于水中的无机物、有机物及泥砂、黏土、微生物等。水中悬浮物含量（污泥浓度）是衡量水污染程度的指标之一。水中悬浮物是造成水浑浊的主要原因。本产品是一款测量溶液悬浮物浓度（污泥浓度）的设备，采用光学测量方法，无需化学试剂；内置温度变送器，具有自动温度补偿功能；采用调制光信号，减少可见光干扰；可广泛应用于水处理、水产养殖、环境监测等行业。

1.1 功能特点

- 采用调制光信号，减少可见光干扰，自带温度补偿功能。
- 通过 WIFI 方式上传数据，支持局域网内通信、跨网关广域网通信，支持二次开发。
- 支持动态域名解析 DNS。
- 数据采集频率 2s/次，数据上传频率 1s~65535 s/次可设。
- 可接免费的本地监控软件平台及环境监控云平台。
- 设备采用宽电压供电，直流 10~30V 均可。

1.2 设备技术参数

供电	DC 10~30V
功耗	0.4W
上传方式	WIFI
测量原理	光散射法
测量范围	0~5000mg/L; 0~1000mg/L; 0~200mg/L
测量误差	±5%F.S.（取决于污泥同质性）
测量分辨率	0.1mg/L
响应时间	≤30s
设备工作条件	探头：0~40℃ 王字壳：-40℃~60℃，0%RH~95%RH（非结露）
防水等级	探头：IP68 王字壳：IP65
探头耐压	<0.6MPa
数据上传时间	默认 10s/次，1s~65535s 可设
数据采集时间	2s/次
WIFI 通信参数	802.11b/g/n
安全性	安全方式 WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK 加密类型 WEP/TKIP/AES
探头线长	默认 5m，可定制
外壳材质	耐腐蚀塑料
推荐维护和校准频率	3 个月

1.3 产品选型

RS-				公司代号	
	SS-				悬浮物（污泥浓度）变送器
		WIFI-			WIFI 信号输出
			3-		三型外壳
				5000	量程 0~ 5000mg/L
				1000	量程 0~ 1000mg/L
				200	量程 0~ 200mg/L

1.4 产品清单

- ◆悬浮物（污泥浓度）变送器 1 台
- ◆5m 线缆
- ◆12V 电源适配器
- ◆膨胀塞 2 个、自攻丝 2 个、合格证、保修卡等

1.5 设备尺寸

1.5.1 王字壳尺寸

王子壳尺寸：117x87x43mm（Max）

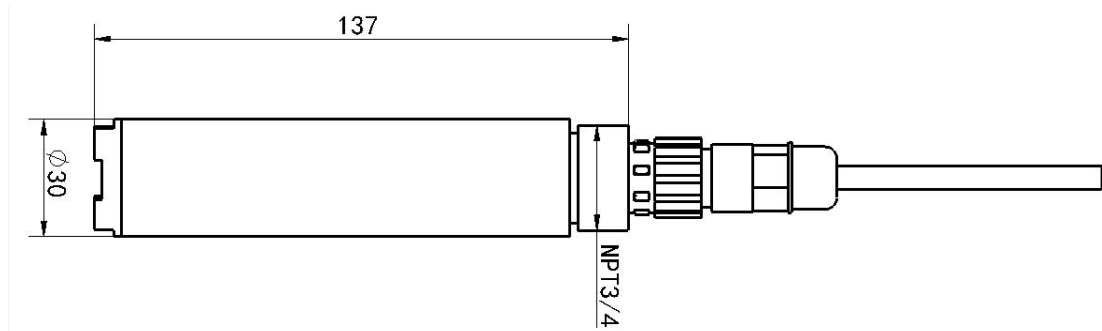


1.5.2 王字壳安装



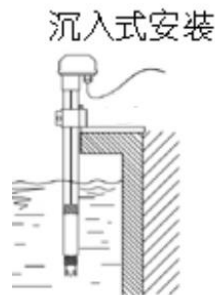
1.6 电极尺寸及安装

1.6.1 探头尺寸



单位：mm

1.6.2 探头安装



带有 NPT3/4 螺纹，可配合我司的防水管使用。线缆从管内穿出，将设备拧入防水管螺纹中。

注意：变送器安装于水流缓慢无气泡区域；变送器安装距离四周壁保持5cm，且传感器下方7cm内无障碍物。

2. 设备使用说明

2.1 设备使用

接通电源

将电源适配器连接至设备的供电接口，再接通电源。

查看数据

等待 1~3 分钟后，在平台或数据接收处查看数值即可。



2.2 设备配置

接通电源

将电源适配器连接至设备的供电接口，再接通电源。

连接至网络 1 下载配置工具，使用 QQ 扫描二维码（仅限安卓手机），点击“客户端本地下载”，下载完成后根据手机提示将 APP 安装。

应用名称：多功能配置



2 打开已经安装好的 APP，点击蓝牙配置。

【注意】

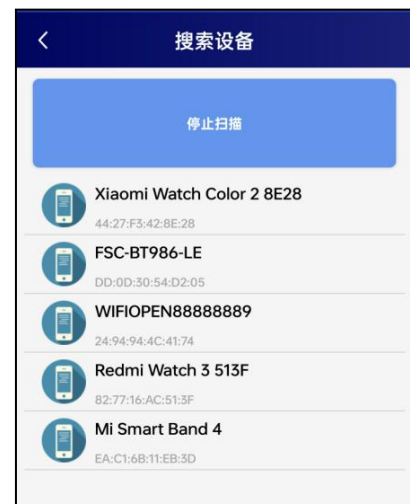
如果设备未开启蓝牙功能，请先到设置中启用蓝牙功能。



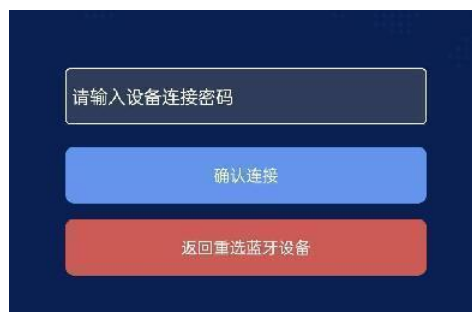
3 点击 [连接设备] 进入到扫描设备页面。



4 点击 [开始扫描] 搜索需要配置的设备。(设备名称显示为 WIFIOPEN+地址码)



5 在输入框中输入密码（默认密码：12345678），然后点击确认进入 APP 主界面。



6 点击“召唤参数”，将设备参数读取显示。
7 在文本框中输入需要修改的内容，点击“下载参数”，等待下发成功。



其他参数配置

读取设备字典后，修改需要的参数，点击参数下发即可

1 修改目标地址及端口

网口服务器1监听端口	8020	<input checked="" type="checkbox"/>
网口服务器1URL地址	hj.jdrkck.com	<input checked="" type="checkbox"/>

「网口服务器1监听端口」此字典为数据上传的端口。我司软件平台默认监听端口为2404，云平台监听端口为8020。

「网口服务器1URL地址」此字典为数据上传的目标地址，一般为监控平台所在的电脑或服务器的IP地址或者域名。

【注意】若上传自己的平台或接收数据端，需查看资料包内二次开发相关内容

2 使用静态IP

网口静态IP	192.168.1.55	<input checked="" type="checkbox"/>
网口子网掩码	255.255.255.0	<input checked="" type="checkbox"/>
网口网关	192.168.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>
网口IP获取方式	自动获取IP	<input checked="" type="checkbox"/>

「网口静态IP」 填入路由器/交换机已经分配好的IP

「网口子网掩码」 填入子网掩码

「网口网关」 填入网络的网关

「网口IP获取方式」 点击后，下拉框选择“静态IP”

3 修改数据上传间隔

网口数据帧间隔（秒）	3	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	---	-------------------------------------

「网口数据帧间隔（秒）」 每帧数据上传的间隔，单位“秒” 范围：1~65535s 默认10s

4 修改密码

操作密码，最长8位	12345678	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------	----------	-------------------------------------

「操作密码，最长8位」填入数字密码，1~8位即可。默认：12345678

【注意】除以上字典外，其他字典请谨慎修改。若需更改应在我司技术人员指导下进行。

3. 监控平台介绍

WIFI 系列悬浮物变送器可接入我公司 2 种平台（平台免费）：

两种软件平台对比：

“■”代表有此功能；“□”代表无此功能；

功能	软件平台名称	
	RS-RJ-K 仁科环境监控平台	环境监控云平台
悬浮物数据后台实时监控	■	□
悬浮物数据 WEB 实时监控	■	■
悬浮物上下限设定	■	■
监控界面实时报警	■	■
邮件报警	■	■
短信报警	■（需配合我司短信猫）	■
WEB 前端导出历史数据及报警数据	■	■
自定义监控数据的单位、名称及系数	■	■
设备分权限管理	■	■
续传存储型设备中的数据	■	■
提供软件升级服务	■	■
客户自建服务器	需客户自己的服务器	无需搭建任何服务器

平台 1：RS-RJ-K 软件平台。此平台部署在客户的电脑或服务器上，设备通过 WIFI 网络将数据上传至平台。具体 RS-RJ-K 软件平台的介绍请参阅“RS-RJ-K 仁科环境监控平台使用说明”

平台 2：环境监控云平台。数据上传至本公司的云监控平台，客户无需自建服务器，只需要将设备供电，目标地址更改为我司云平台即可。



4. 注意事项与维修维护

- ◆ 警告：人身伤害风险。本设备严禁用作安全装置或紧急停止装置，亦不得用于可能因设备故障导致人身伤害的其他用途。使用限制：仅限按预期授权用途使用。安装、操作或维修前必须查阅技术手册。未遵守上述指引可能导致死亡或严重伤害。
- ◆ 设备在出现明显的故障时，请不要打开自行修理,尽快与我们联系！
- ◆ 测量前，应取下黑色橡胶保护套。
- ◆ 应根据使用环境定期清理变送器测量探头附着物，附着物将导致测量误差；清理时避免探头导光部分划伤。（建议每 30 天清洗一次）
- ◆ 建议用水流清洗变送器的外表面，如果仍有污物残留，请用柔软湿布进行擦拭。
- ◆ 每次使用前应校准设备，长期使用建议每 3 个月校准一次，校准频度应根据不同的应用条件适当调整(应用场合的脏污程度，化学物质的沉积等)。
- ◆ 本设备出厂标定以更适合散射式测量方法的硅藻土作为标准物进行标定，现场的实际数值应以现场测量环境的污泥配置标准溶液进行标定以确保污泥同质性。
- ◆ 线缆插头与设备插头锁紧前，请勿将插头部分放入水中。

5. 质保说明

保修期限自购买日起 12 个月内（以有效购买凭证为准），保修设备在保修期间，正常使用和维护的情况下，设备本身机件材料及工艺出现问题，发生故障，经查验属实，本公司将提供免费修理及更换零件。

超出质保期，终身提供维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内：

- 1.产品因错误安装、使用、操作而导致设备损坏。
- 2.曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
- 3.疏忽使用或被水、其他物质掺入设备内造成损坏。
- 4.意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
- 5.超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。



6. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心：山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编：250101

电话：400-085-5807

传真：（86）0531-67805165

网址：www.rkckth.com

云平台地址：www.0531yun.com



山东仁科测控技术有限公司  官网



欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

7. 文档历史

V1.0 文档建立